Inde	ex of C	laims	

Applica	tion/Co	ntrol No.	
---------	---------	-----------	--

10/676,839 Examiner

Jonathan C. Schaffer

Applicant(s)/Patent under Reexamination

GOKTURK ET AL.

Art Unit

2624

1	Rejected
=	Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

N	Non-Elected
!	Interference

Α	Appeal
0	Objected

Cla	aim				آب	Dat	e					Cla	aim
Final	Original	12/7/07										Final	Original
1	1	=	<del>                                     </del>	<u> </u>		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	1		1	<u> </u>	51
	2 3		<u> </u>			1	1	-	1	İ			51 52 53
	3				<u> </u>	_	Г	_	Π		1		53
	4	_		T	Π	I	1	T	<del>                                     </del>		1		54 55
2	5	=					Γ						55
3	6	=			Γ						]		56
4	7	=									]		57
	8												58
	9				_			_	L			L	59
_5	10	=		L					_	_			60
6	11	=	<u> </u>	_	_		_	<u> </u>	乚				61 62
7	12	=		_			<u> </u>		L				62
8	13	=								_			63
9	14	=		_			L	<u> </u>		<u>_</u>		L	64
10	15	=			_		<u> </u>	_				<u> </u>	65
11	16	=	_	_	_	_	_		_	<u> </u>			66
ļ	17	<u> </u>	<u>_</u>	<u>_</u>	<u></u>	_	_	<u> </u>	_				67
	18	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_			68
ļ	19							<u> </u>	<u> </u>		ļ		69
	20			<u> </u>	<u> </u>	ļ		<u> </u>			ļ		70
	21	_	_	<u> </u>		_							71
	22				_	_	<u> </u>	<u> </u>		_			72 73 74
	23					_	<u> </u>	_	_	_			73
	24		_		_		_		<u> </u>	_		ļ	74
	25											<b> </b>	75 76
	26	_						<u> </u>		<u> </u>			76
	27				_		<u> </u>			<u> </u> _	l		77
	28 29		_	-			_	<u> </u>	-	-	l		78
12		<del>  _</del>		-	-	-							79
12	30 31	=		-	<u> </u>	—	<u> </u>	<u> </u>			ŀ		80
	32			-				-		-		<del></del>	81 82
	33				-	-		-		-		<u> </u>	83
-	34	-		-	-		-	-	<del> </del>	-	l	<u> </u>	84
-	35	-			-			-	<del> </del>	<u> </u>		ļ. <u> </u>	85
	36		-			-		-					86
ļ	37	-		-	_	-	-	-		├			87
-	38	<del> </del>	-						<del> </del>				88
	39	-									ŀ		89
	40		-	-	-	-						ļ	90
1	41	-	-	-				-	-	-			91
<b> </b>	42	-	-	-		-		-					92
	43					<del> </del>		-	-				93
<u> </u>	44		_	-		-	-						94
	45	-	-	<del> </del> —		-	-	-					95
	46	-						<del>  -</del>					96
	47	-				<del>                                     </del>	<del> </del>	<del>                                     </del>		-		-	97
	48	-				-		_		_			98
	49	-		1		_		_	_			-	99
	50			<del>                                     </del>					-	<u> </u>			100
١											, ,		

Cla	aim					Date	e				]	Γ
	I		[	Γ	Γ_		Π	Ι	$\Box$	Γ	1	1
ā	Original			Ì								l
Final	.E	l										l
	0											l
<u> </u>	51			╁╾	1	-	<del> </del>	$\vdash$		_	1	r
	52	_		<u> </u>	1	_	$\vdash$	┢	$\vdash$	<del>                                     </del>	ĺ	r
<u> </u>	53		╁	-	╁	$\vdash$	-	-	-	-	1	H
	54			╢	-	├	-	<del> </del>		├─	ĺ	ŀ
<b></b> -	55		-	-	$\vdash$	├	-	-	$\vdash$		1	┝
	56	-	╁	├		┢	-	-	-		ł	┝
<del></del>	56 57		╁	-	┢	├			-		1	┝
<b></b> -	58	_	$\vdash$			-	$\vdash$			-	1	H
<u> </u>	59		├—	┢─	-		-	$\vdash$		<del> </del> —	{	┝
	60	<del> </del>	├	-		├—	-	<u> </u>		<del> </del> —	{	┝
	61	<del> </del> —	├-	├—	$\vdash$	-	-	-	_		-	$\vdash$
	62			├	⊢	<u> </u>	-		<u> </u>		1	┝
ļ	62 63		-	$\vdash$	<del> </del>	-	$\vdash$		<del> </del> —		1	-
	64	├—	-	├	<u> </u>	<del> </del> —	├—	<del> </del>	$\vdash$	<u> </u>	ł	H
ļ	64 65	├—	-			<u> </u>	<del> </del>			<del> </del> —	1	-
ļ	60	├	<u> </u>	-	<u> </u>	ļ. —	├			<del> </del>	1	ŀ
	66	<del> </del> —		├—		<del> </del> —	<del> </del>	$\vdash$	<del> </del>	-	-	-
<sup> </sup>	67 68			<del> </del>		<u> </u>	├		<u> </u>		1	-
	68		<del> </del>	<del> </del>				_	<u> </u>		1	-
	69	├	<u> </u> _	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>				1	-
	70 71		_	_	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	_	_	<u> </u> _	1	-
	71		<del> </del>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> _	<u> </u>	<u> </u> _	ļ	_
<b></b>	72 73	<u> </u>					-				-	-
	73	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> _		<del> </del>						-
<b> </b>	74			_		_	-		<u></u>		ł	-
<b> </b>	75 76	<u> </u>	<del> </del> —	_	<u> </u>		<u> </u>					ŀ
<u> </u>	77	-	├-		<u> </u>		$\vdash$				-	-
<u> </u>	70	-			<del> </del> —		<del> </del>				ł	-
<del> </del>	78 79		-			<del> </del>				-	ł	-
	80		<del> </del>	-			-		├—		ł	}-
ļ	00		⊢	<u> </u>		├	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> -		ł	L
	81 82			<u> </u>	-		-				ł	H
	83		<u> </u>			├		<del> </del>	<u> </u>	_	ł	ŀ
	03		-		_	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	<del> </del> —	ł	H
·	84 85			_	<u> </u>	-			-		ł	-
	00	<del> </del>						<del> </del>		<u> </u>	١.	-
	86	<u> </u>	<u> </u>					<u> </u>	_	-	1	-
	87		-		<u> </u>		<del> </del>	-	<u> </u>		ł	H
	88		├					<del> </del> —	<u> </u>	-		H
	89 90		<del> </del>				<del> </del>	—	<u> </u> —	<u> </u>	1	L
	91			-	-	├	<u> </u>					-
	92		<del> </del>		<u> </u>	├—	<del> </del>				1	-
	93		$\vdash$			$\vdash$		<del> </del> —		<del> </del> —		H
	94			-			-			<del> </del>		-
	95		├—		<del> </del>		$\vdash$				ł	-
	96					-		<del> </del>			l	-
<u> </u>	97						<del> </del>				ł	$\vdash$
<u> </u>	98			-			<del> </del>			-	{	-
<del>                                     </del>	99		-	-			<u> </u>			-		-
	100				-		-	-		<u> </u>		-
اـــــا	100	I	I			!	L	l	I	ـــــا	j	l_

Cla	aim			_		Date				
		i			Ī		Ī	Г	Γ	Γ
<u>a</u>	Original									
Final	rig									
	101 102 103				$\Box$		_			
	102	$\vdash$								
	103									
	104 105				Г					
	105									
	106				Ŀ					
	107 108									
	108		_						_	
	109				<u> </u>					<u> </u>
	110		_		_		_			
	111			_				_	_	
	112 113		<u> </u>				<u> </u>		_	Ш
	113	<u>L</u> .	<u> </u>	_	<u> </u>		L.			Ш
	114	_	L	_	<u>L</u>	_	L	_		Ш
	115					<u> </u>	<u> </u>	_	L	
	116	_				_	<u> _</u>	L.		
	117	_		_		<u> </u>				
	118	_		_		_		<u> </u>		
	119			_		<u> </u> _		_		
	120				_					
	121 122 123					<u> </u>			_	
	122		_	_		<u> </u> _	_	_	_	
	123	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> _	_	<u> </u>	—		<u> </u> _	
	124 125	_								
	125					_	_	-		-
	126 127							—	<del> </del>	
	128			_		$\vdash$	⊢	-	-	$\vdash$
	120	-	-	-	-	$\vdash$				
	129 130	-		<del> </del>					-	$\vdash$
	131		-		-				-	
	132		-	$\vdash$	-	$\vdash$		$\vdash$		H
	133	-	-	-	_	-	-	-	-	$\vdash$
	134	-	<del> </del> -			-	-	-	-	$\vdash$
	135	_				-		_	-	$\vdash$
	136		-		_	_	-	_	_	
	137		-	┢	-		—		-	H
	138		_	-				-	-	-
	138 139	_	_	_	_		-		-	
	140		-	-	_	-	_	_		
	141					T	-	<u> </u>		$\vdash$
	142			<del>                                     </del>	$\Box$		$\vdash$	_		$\vdash$
	143				$\Box$				Ι	$\vdash$
	144			_				_		
	145								-	
	146			_		<b> </b>		_		
	147									
	148			_						
	149	_								
	150		·							